

超星尔雅通识类 MOOC 待选清单

(2015 年 9 月)

一、《大学语文》

学分：2

学时：31

课程试看网址：

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS201>

课程简介：

本课程通过对优秀汉语文经典及代表性作品的研读、鉴赏、解析，培养学生热爱母语、热爱中国文化遗产的情感，建立在全球化文化语境中有多元文化及认同本土文化的价值观。

教师简介：

陈洪，南开大学常务副校长、文学院院长、跨文化交流研究院院长，博导；

周志强，南开大学文学博士，南开大学文学院教授，博士生导师，南开大学东方审美文化研究中心主任、南开大学语文教育研究中心主任；《中国图书评论》执行主编（2010-）；中华女子学院特聘教授；明道大学客座教授（台湾）；

林晨，南开大学副教授，主要从事晚清中国文学与思想文化、现代中国思想文化方面的研究。独立承担项目：中央高校基本科研业务费专项资金资助项目“晚清文学中的南北想像”。

考核方式：

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%。学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例，点击末端《查看进度》，可查看到相应的任务设置及完成情况；学习要求-本课程需要在线学习 45 集视频(20 分钟/集)，根据要求按时在线完成课后作业和考试，最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者，可以认定相应学分。

二、《管理学精要》

学分：2

学时：30

课程试看网址：

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS153>

课程简介：

本课以问题为导向，综合兼顾应用和研究两方面需要，侧重管理学基本和关键问题的探讨，包括管理及其实质、管理者的职责、有效管理的关键、创新发展等，引导学生进入管理学领域，掌握系统管理学的基础知识，培养学生的管理意识和理念，提高管理决策水平。

教师简介:

邢以群, 浙江大学管理学博士, 浙江大学管理学院教授, 浙江大学组织与战略研究所副所长, 浙江众成企业管理咨询咨询公司首席咨询顾问。

考核方式:

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%。学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例, 点击末端《查看进度》, 可查看到相应的任务设置及完成情况;学习要求-本课程需要在线学习 57 集视频(20 分钟/集), 根据要求按时在线完成课后作业和考试, 最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者, 可以认定相应学分。

三、法社会学

学分: 2

学时: 28

课程试看网址:

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS187>

课程简介:

本课程主要讲述了法社会学的概念、理论和框架、方法论、行动中的刑事法律、行动中的合同法、行动中的劳动合同法、解决争端方式的选择、合理的法律体系与资本主义、社会分工与法律制度、所有制形式与法律制度、法律对人的行为方式改变的影响、人们遵守法律的原因等。

教师简介:

朱景文, 中国人民大学教授、博士研究生导师, 中国人民大学法律与全球化研究中心主任。兼任中国法学会理事、中国法学会立法学研究会常务副会长、中国法学会法理学研究会副会长、国际社会哲学和法律哲学协会中国分会副会长。

考核比例:

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%。学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例, 点击末端《查看进度》, 可查看到相应的任务设置及完成情况。学习要求: 本课程需要在线学习 64 集视频(20 分钟/集), 根据要求按时在线完成课后作业和考试, 最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者, 可以认定相应学分。

四、航空与航天

学分: 1

学时: 17

课程试看网址:

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS150>

课程简介:

本课从航空航天概论、飞机的构造、飞机飞行的原理、直升机、无人机、航天飞行器、飞机动力装置等内容来讲述，通过这些内容的学习，让学生对飞机这一复杂的工程系统及其设计过程有一个基本而全面的了解。

教师简介：

艾剑良，复旦大学力学与工程科学系教授、系主任、研究所所长。

考核比例：

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%—学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例，点击末端《查看进度》，可查看到相应的任务设置及完成情况。学习要求：本课程需要在线学习 35 集视频(20 分钟/集)，根据要求按时在线完成课后作业和考试，最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者，可以认定相应学分。

五、从爱因斯坦到霍金的宇宙

学分：2

学时：31

课程试看网址：

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS010>

课程简介：

该课程主要包括爱因斯坦的生平，量子论以及相对论的诞生，宇宙的发展历程探索，放射性与原子弹的研究，广义相对论的研究，关于白矮星、中子星与黑洞的介绍，霍金生平及其黑洞研究，膨胀的宇宙、虫洞与时间机器，时间的性质，文明的诞生，文明的演进等。

教师简介：

赵峥，北京师范大学物理系教授。

考核比例：

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%—学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例，点击末端《查看进度》，可查看到相应的任务设置及完成情况。学习要求：本课程需要在线学习 59 集视频(20 分钟/集)，根据要求按时在线完成课后作业和考试，最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者，可以认定相应学分。

六、全球变化与地球系统科学

学分：2

学时：27

课程试看网址：

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS045>

课程简介:

这门课程以“地球系统”为研究对象，将大气圈、水圈（含冰冻圈）、岩石圈和生物圈视为一个整体，探讨由一系列相互作用过程（包括系统各组成成分之间的相互作用，物理、化学和生物三大基本过程的相互作用以及人与地球的相互作用）联系起来的复杂非线性多重耦合系统。

教师简介:

刘本培，中国地质大学教授，博士生导师。IUGS 侏罗系分会选举委员，GSGP 中国国家委员会委员，国务院学位委员会地球物理、地质学科评审组成员，原地质矿产部“地史学”课程教学指导委员会主任等职。长期从事地层学和地史学教学与科研工作，在造山带综合地层学、多岛洋构造古地理和中生代地层古生物领域贡献很多。

考核比例:

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%—学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例，点击末端《查看进度》，可查看到相应的任务设置及完成情况。学习要求：本课程需要在线学习 44 集视频(20 分钟/集)，根据要求按时在线完成课后作业和考试，最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者，可以认定相应学分。

七、现代城市生态与环境学

学分：1

学时：17

课程试看网址:

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS167>

课程简介:

本课程系统论述了现代城市生态科学与环境科学发展的历程与内涵，主要基础理论和原理，城市生态系统的特点、组成、结构与功能，城市生态规划与设计原理和方法，城市生态建设与管理内涵，揭示社会经济发展和环境保护协调发展的基本规律。

教师简介:

李建龙，南京大学生命科学学院教授，从事教育工作近 20 年，曾讲授过《草地学》、《普通生态学》、《农业生态学》、《高级生态学》、《遥感技术应用》和《草坪学》等 7 门课程，注重启发式教学和教书育人。

考核比例:

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%—学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例，点击末端《查看进度》，可查看到相应的任务设置及完成情况。学习要求：本课程需要在线学习 33 集视频(20 分钟/集)，根据要求按时在线完成课后作业和考试，最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者，可以认定相应学分。

八、美学原理

学分：2

学时：27

课程试看网址：

<http://tskl.erya100.com/showCourseInfoAction?courseId=TS016>

课程简介：

《美学原理》作为一门概论性的美学课程，将集中讲解中外美学史上关于美、艺术和审美经验的代表性理论，介绍一些新兴的理论趋势，结合当前审美和艺术现状，提出一些具有时代特色的美学问题进行讨论。

教师简介：

叶朗，北京大学哲学系教授，博导，主要著作《中国美学史大纲》、《中国小说美学》、《现代美学体系》、《胸中之竹》等。

考核比例：

线上考核-视频占比 30%、考试占比 40%、作业占比 15%、讨论答疑占比 15%—学生空间可查看课程、学分、学期起止时间以及查看各项考核比例，点击末端《查看进度》，可查看到相应的任务设置及完成情况。学习要求：本课程需要在线学习 33 集视频(20 分钟/集)，根据要求按时在线完成课后作业和考试，最终得到教务处确认的综合成绩达到 60 分以上者，可以认定相应学分。